

LP
F5012
1866
R311

The EDITH and LORNE PIERCE
COLLECTION of CANADIANA



Queen's University at Kingston

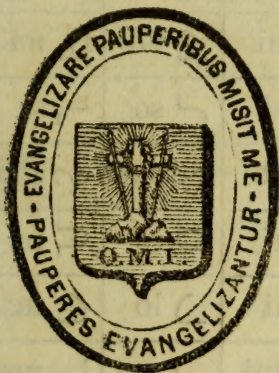
L. J. C. ET M. I.

RECUEIL DE PRIÈRES CATÉCHISME

ET

CANTIQUES

A l'usage des Sauvages de la Baie d'Hudson.



MONTREAL

IMPRIMERIE DE LOUIS PERRAULT ET CIE.

No. 36, Rue Saint Vincent.

1866

ALPHABET.

▽ e	△ i	▷ o	◁ a	
∇ pe	∧ pi	> po	< pa	· p (final.)
∪ te	∩ ti	⤵ to	⤴ ta	· t (final.)
◡ ke	◢ ki	⌞ ko	⌟ ka	· k (final.)
⌒ tshe	⌑ tshi	⌒ tsho	⌑ tsha	· tsh (final.)
⌒ ne	⌑ ni	⌒ no	⌑ na	· n (final.)
⌒ se	⌑ si	⌒ so	⌑ sa	· s (final.)
⌒ che	⌑ shi	⌒ cho	⌑ sha	· ch (final.)
⌒ re	⌑ ri	⌒ ro	⌑ ra	· r (final.)
⌒ le	⌑ li	⌒ lo	⌑ la	· l (final.)
⌒ me	⌑ mi	⌒ mo	⌑ ma	· m (final.)
⌒ ie	⌑ ii	⌒ io	⌑ ia	
· ∇ pwe	· ∧ pwi	· > pwo	· < pwa	Il en est de même pour toutes les autres syllabes.
∇ · peu	∧ · piu	> · pou	< · pau	



† Ծ, ΔՏԵԽ. ΔՄ. ՎԸ. ΔԴ, ԽԸ
 .Վ.ՔԽԴ, ԽԸ Դ Ն ԼՄՉ. ՎԻ.

Air :—*Venez, enfans, venez.*

ՄԻ ՎԵ՛, ԴԺ ԼԺՉ.ՃՎ,
 Ժ ՍՃԸ. Ճ ԼՉԵ.ՃԸ,
 ԼՍ ԼՍ ՔՐ ՇԳՇԸ,
 ՍՄՇԸ Ը՛ ՃՅԴՎ.Ճ՛.

𐌆𐌸.𐌆𐌺, 𐌆.𐌆.𐌸𐌺.𐌆𐌺,
 𐌸𐌸𐌸, 𐌸.𐌸.𐌺.𐌆𐌺,
 𐌸. 𐌸 𐌸 𐌆𐌸𐌸.
 𐌆 𐌸. 𐌆. 𐌆𐌺.

LEFAC PZ LTD.

P₂ L₁ C₁ T₁ V₁ d₁, P₁ P₁
 C₁ V₁ C₁, T₁ C₁ T₁ C₁ V₁ U₁ V₁ P₁ D₁ S₁ =
 d₁; L₁ S₁ T₁ d₁ C₁ P₁ Δ U₁ C₁ T₁ U₁.
 D₁ C₁ P₁ L₁ U₁ Δ U₁, T₁ P₁ V₁

ΔΥΤΤ·Β· Γ· ΛΕΥ·ΔΣ, Τ· Δ
 ΔΥ· Δ·Λ·Υ·ΔΣ.

Δ·Δ·Λ·C Ρ·Λ· Λ·C, Τ·C <·P=
 Ν·Δ·Δ·C Ρ·Σ·Δ·Δ·Δ·.

Ρ·Λ· Λ·C Τ·C Ρ·Ν·Λ·Ρ·C·Ρ·Σ·,
 Ρ·Β· Ρ· Δ·Δ·Γ·Ν· Γ·C·Δ· Β· Ρ·Ν·Λ·Ρ·
 C·Γ·Σ· Δ·Δ· Λ·Λ·Ν·Σ·. Δ·Γ·C=
 ·C·Σ·, Γ·Δ· Δ·Δ· Β· Ρ·Σ·Β· Ρ· Β·
 Δ·Δ·C·Υ· Τ· Λ·Λ·Ν·Δ·. Λ·Σ· Γ·
 Δ· Ρ· Β· Δ· V·Δ· Δ·C·Ρ·C·Ν·.
 Ρ· <·Ρ·Ν·Δ·Λ·Ν· Γ· Δ·Σ·Γ·C·C·C·L,
 Ρ· Δ·Σ· Δ·Ν· Γ·C·C·C·C·Δ·Τ·, Τ·C
 Ρ· Δ·Σ· Δ·Ν· Δ·Λ·Δ·Δ·Τ·, Τ·C Ρ·
 Δ·Σ· Δ·Σ·Γ·Δ·Τ·, Τ·C Ρ· Δ·Σ· Δ·Ν·
 Δ·C·Δ·Τ· Γ· V·Δ· Δ·Σ·C·Σ·.

Ρ·Ρ·C·C·C Γ· Γ·C Δ·C·Ν·Σ·.

Δ· Γ·Δ· Υ·V·C·Γ·Σ· Δ·Υ·Τ·C·Β·
 ·Β·Σ· Λ·Σ· Γ· Ρ·Ρ·Δ·Δ·Δ·C·Γ·C,
 Δ·Λ·Δ· Τ· Δ· Ρ·Ρ·Δ·Δ·Υ·C·Ν·Δ· Ρ·
 Δ·Ρ·Υ·Δ· Ρ· C·C·Υ·C·Γ·Ν·Δ·, Ρ·

$\angle \Delta P U \nabla \cdot \Delta$, $P \nabla B \Gamma U \nabla \cdot \Delta$, $T \cdot C P$
 $P \Gamma L \eta \zeta \zeta \cdot \Delta$; $\nabla C A P \sim$, $\cdot \Delta \zeta B =$
 $\cdot \nabla \zeta \Gamma$, $\sim \Gamma \Gamma \Delta C \Gamma \cdot \Delta$.

$\angle d \gamma \zeta L C P \Gamma L \zeta$.

$P \Gamma L \zeta$, $\Delta C \cdot \Delta \Delta$, $\Delta L \eta \cdot B$,
 $P \cdot \angle C \cdot \Delta C$, $\nabla B \cdot \Delta \Gamma \cdot \Delta$, $\Delta \Gamma C \cdot \zeta$
 $C \cdot \angle C \cdot \Delta C \cdot \zeta$, $\zeta L \Gamma \Gamma \Delta C \Gamma \cdot \Delta$.
 $\nabla C A P \sim P \Gamma L \eta \zeta \zeta$, $T \cdot C L \cdot B \cdot \nabla =$
 $\zeta \zeta L \cdot \Delta$, $\Gamma \sim d \Gamma C \zeta$, $\Gamma \cdot \nabla \nabla \cdot B =$
 $\zeta L \cdot \Delta \zeta$, $T \cdot C \Gamma \Delta \Gamma \cdot \Delta \nabla \zeta \zeta \Gamma \zeta$.
 $\nabla \Gamma$.

$\Delta C \cdot \Delta \Delta$, $\cdot \Delta \cdot d \cdot \nabla \Delta \cdot \Delta$, $P \Gamma \Delta =$
 $U \zeta C \cdot B$, $P \Delta \zeta \zeta B \cdot \Delta$, $\Gamma \Gamma \cdot C =$
 $L B$; $P P \Gamma \Delta U \zeta C d \cdot \Delta$, $\Gamma C =$
 $d \zeta \zeta L B$; $\nabla \zeta \Delta \zeta \Gamma B \cdot \Delta \cdot \Delta \Delta \Gamma$,
 $\eta \cdot \Delta \Delta \zeta \Delta \zeta \Gamma B \cdot \Delta \cdot \Delta \cdot \Delta \cdot P$.
 $\Gamma \zeta \Delta$, $\Delta \Delta \nabla P \zeta B$, $\eta \Gamma \Gamma \zeta$
 $C \cdot C \cdot B \zeta B \eta$; $\nabla B \cdot \Delta \zeta \sim \Delta U \zeta C B$
 $P \zeta \cdot \Delta \Delta C$, $\Delta L \cdot \Delta \zeta \sim \zeta \Delta U \zeta L =$

𐎠𐎢𐎡 𐎢 𐎢𐎢.𐎠𐎢𐎢𐎢; 𐎡𐎢 <𐎢𐎢𐎢=𐎢𐎢
 𐎢𐎢. 𐎠 <𐎢𐎢𐎢𐎢𐎢, 𐎠𐎢𐎢.𐎠𐎢,
 𐎢𐎢𐎢.𐎡𐎢𐎢𐎢𐎢. 𐎡𐎢.

𐎢, 𐎠𐎢𐎢.𐎢𐎢 𐎢𐎢, 𐎢 𐎢𐎢𐎢=𐎢𐎢𐎢
 𐎢𐎢𐎢 𐎢𐎢𐎢.𐎠, 𐎢𐎢 𐎢𐎢𐎢 𐎢 𐎢=𐎢.
 𐎠𐎢𐎢 𐎢𐎢.𐎡 𐎡𐎢𐎢. 𐎠.𐎢.𐎠, 𐎢𐎢
 𐎠.𐎠𐎢𐎢 𐎢, 𐎠.𐎢𐎢𐎢𐎢𐎢, 𐎢𐎢
 𐎠.𐎢𐎢𐎢𐎢. 𐎢𐎢 𐎢 𐎠𐎢𐎢.𐎠𐎢𐎢=𐎢.
 𐎢, 𐎢 𐎢.𐎠. 𐎢𐎢.𐎢.𐎠𐎢 𐎢𐎢, 𐎢𐎢=𐎢.
 𐎡𐎢. 𐎢𐎢 𐎢𐎢𐎢, 𐎠𐎢𐎢𐎢.𐎢𐎢.𐎠𐎢,
 𐎢𐎢 <𐎢𐎢𐎢𐎢𐎢, 𐎠𐎢 𐎢𐎢. 𐎠
 𐎢𐎢𐎢. 𐎡𐎢.

𐎢 𐎢.𐎢𐎢.𐎠. 𐎢𐎢 𐎢𐎢𐎢.𐎡𐎢.𐎠𐎢,
 𐎢𐎢.𐎡 𐎢𐎢.𐎠𐎢, 𐎢 𐎢𐎢𐎢. 𐎠.𐎢𐎢.
 𐎢𐎢 𐎠.𐎢𐎢. 𐎢𐎢.𐎢𐎢.𐎠. 𐎢𐎢 𐎢𐎢.
 𐎢𐎢, 𐎢𐎢 𐎢𐎢𐎢 𐎢 𐎢𐎢𐎢𐎢 𐎢
 𐎢𐎢, 𐎢 𐎢𐎢 𐎢𐎢𐎢𐎢; 𐎢 𐎠𐎢𐎢=𐎢.
 𐎠𐎢𐎢 𐎢𐎢 𐎢𐎢𐎢𐎢 𐎢 𐎢𐎢.𐎠𐎢𐎢
 𐎢𐎢 𐎢𐎢𐎢.𐎡.𐎢𐎢𐎢.𐎢.𐎢𐎢. 𐎢.𐎠=𐎢.
 𐎢𐎢𐎢, 𐎠.𐎢 >𐎢𐎢 <𐎢𐎢, 𐎢𐎢𐎢=𐎢.

.Δd<, P ῥCΔ~bΔbT.Δ. ῥ<ζ=
 ῥd, P ῥΛ., P ΔΔbΔbT.Δ.; P
 ῥH.C.∇. <ΔCL~bΓd, b ῥ~J P=
 ῥbTῥ. P .<T~b.; ΓΔ Pῥd. P
 ΔJU.; <Δ- <Δ. Δ Pῥ ῥ~Pῥ
 Pῥ LῥJ ΔC.Δ<, Γ~.∇ ῥC.Δ=
 Cῥῥ; ΓΔ C Vῥ ῥH.C.∇. Δ'
 <~P., Pῥ ῥ<~dΔ, VΔῥῥCῥ ῥC
 ῥΛCῥ. ῥ C.VC.<. ῥC ΓΔ L=
 ῥJ, ∇~Λ~C<~bΓb, ∇<Γ<ῥ;
 <<Γ∇.ΔῥΔῥ.< ∇<Γ<ῥ; bῥ=
 ΔbU. <~CΔJ.ΔΔ; C .<T~b.<
 Γ~.∇ b ῥΛῥ., bPῥ Pῥ ΔΔῥ=
 ῥῥ. ∇ῥ.

—

ῥ .ΔCL.<. Pῥ LῥJ Γ~.∇
 ῥC.ΔC.; ΓJ.C ῥC bPῥ .∇~P=
 ῥP~.ῥ.Δ'; ΓJ.C LΔῥῥ ῥῥ <ῥ=
 C.Δ'; ΓJ.C ῥ<ῥ.; ΓJ.C ΔU,
 ῥC >ῥ, ῥ~ Δ' Δ~PῥPL; Γ~.∇
 .<~d ∇<ῥ, PΔ ῥC, ΔC, P
 .ΔCLῥ; .∇H ῥ P <~CΔῥ, b

ΔΣ <C ΔΥCCL, B ΔΣ <C=
 Δ·UΣ, B ΔΣ <CΔCCL: TC T,
 Δ·Δ, TC T, Δ·Δ, TC T P
 T, Δ·Δ. V·BT ·V· R R CCLP
 Γ·C ΓC. B P Q ·V·P T P ·Q·Δ;
 Γ·C L Δ Q, Q R < R C ·Δ; Γ·C
 < R · Γ·C Λ U, T·C >, R
 Δ, Δ·P T P L; Γ·V ·Δ· V Σ R
 P R < Γ V ·C L ·Δ·; P C T·C,
 TC < Γ V ·C L ·Δ·. V T.

—
 P R L T C Δ, Δ·U·ΔΔ.
 —

1. V < P R L T C Δ R C. P B
 L R Δ; ·ΔC V < P V ·Λ R U Δ Σ, P
 B Y P Δ.

2. ΔL·ΔC R·B, P B ·ΔC·Δ.
 P R L T C; ΔL T·C R·B, P B
 ·ΔU, ·Q·B, R Δ R C·V C B·ΔΔ.

3. P R L T C Δ P S Δ, P B
 L T R C; ΔL T·C R·B, Q·B, P
 B Δ R C.

4. $P \supset P \Delta \cdot b, P \vdash P \sim UCL \cdot \Delta;$
 $P \supset \nabla \sim \cdot \Delta \wedge L \cap \neg \Delta, \Delta, \Delta \sim P.$

5. $\Delta L \triangleleft \nabla \Delta P \in \mathcal{U} \triangleleft \triangleleft$; ΔL
 $\mathcal{U} \triangleleft \triangleleft \nabla \Delta P \in \triangleleft \cdot \mathcal{B} \triangleleft \triangleleft$.

6. $\mathcal{L} \triangleleft \nabla \mathcal{L} \quad P \in \cdot \Delta \Gamma \wedge \mathcal{S} =$
 $\cdot \mathcal{B} \Gamma \triangleleft \cdot; \quad \mathcal{L} \cdot \Delta \subset \triangleright \Gamma \mathcal{C} \cdot \quad P \in \wedge \mathcal{S} =$
 $\cdot \mathcal{B} \cap \mathcal{C} \cdot$

7. $u_L \triangleleft \nabla u \text{ P b P JCL} \triangleleft$;
 $u_L \text{ TC} \triangleleft \nabla u \text{ P b J-UAL} \triangleleft$.

8. $\vdash P \vdash C \vdash \neg \neg P =$
 $\neg \neg P; \text{DL} \vdash \neg \neg P \vdash P =$
 $\neg \neg P \vdash P$

9. ՎԵ ԴԱՐՈՒՄ ԱՆԻՍՏԱՆԻՑԻՆ ;
ԿԸ ԼՐ ԲԱՇԽՐԷ՝ ՀԱՅԼԱՆԸ .

10. $\nabla \in J\text{-}UCL$. $\Delta \nabla \Delta$ $q.b$,
 $\Delta \nabla \nabla$; PR $P\text{-}JNL$. Δ .

$\Delta \nabla \Gamma \nabla \cdot \Delta P \cdot \triangleleft \triangleright , \Delta P \supset \cdot \Delta Q .$

1. P b LANC, LANC, b
ΔNDZ, PR LANCZ.

2. P b $\triangleleft \nabla \triangleleft$ ∇ $\triangleleft \nabla \nabla$

ገጥሙ ልዩ ሲሆን ለገጥሙ ልዩ ስም
ሲሆን ለገጥሙ ልዩ ስም.

3. $\Delta \cdot \Gamma \cdot P \cdot \Delta \cdot L \cdot \Delta \cdot \Gamma \cdot \Delta$
 $P < \Delta \cdot \Delta \cdot \Delta \cdot \Delta \cdot \Delta \cdot \Delta \cdot \Delta \cdot \Delta$, $\Delta =$
 $\Delta \cdot \Delta \cdot \Delta \cdot \Delta \cdot \Delta \cdot \Delta \cdot \Delta \cdot \Delta$.

4. $\vdash \neg \neg P \vdash P \wedge \neg \neg Q \vdash Q \vdash$
 $\neg \neg P \wedge \neg \neg Q, \neg \neg P \wedge \neg \neg Q \vdash \neg \neg P \wedge \neg \neg Q \vdash$
 $\neg \neg P \wedge \neg \neg Q.$

5. $\nabla b \cdot \Delta c$ ገጥሞ ለሩ $\Delta \wedge c$.
 $P \vee b$, $c \cdot c$ $\Delta \cap d \leq 9$ ስ ሲሆኑ =
 $\Delta \cap e \leq 5$.

[illegible]

7. $\varphi \cdot b$, $\tau c \cdot \Delta ncl$, p b $\Delta =$
 $\rightarrow \neg \nabla < p n \sigma b$, $\nabla \rightarrow \Gamma \Delta r$, ∇ $\cup =$
 $C \cdot \Delta r$.

C.VC.ΔC P2 L53.

P₂ L₁ C₂ B₁ N₁ V₁ C₁ F₁ D₁, F₂ D₂ V₂
 B₂ P₂ P₂ D₂ L₂ D₂ P₂ D₂ F₂ D₂ V₂
 P₂ C₂ P₂ D₂ U₂ U₂ D₂, V₂ B₂ T₂ V₂ F₂ C₂ V₂ C₂ L₂ V₂

◁VCTJC PZ LTJ.

PZ LTJ B TC C.VZ, H
 Δ◁VCTJZ B ΔJ ◁ΔCLΔ◁,
 TC H Δ◁VCTJZ P dH
 HH Δ◁CTH.ΔL; DTC. HB P
 B VΔN. BZ. PR ΔCNR◁, DC=
 ◁P, BPR LB ◁d. T GL◁=
 H.

HPΔC PZ LTJ.

PZ LTJ B NVCT◁, DTC.
 P P-UTCDH, DTC. TC P H=
 PΔB.Δ; VD. VT HPΔC, VΛ=
 RUVZ; GH. V HB. VJL.B, PL
 ◁◁HU P HPΔN, TC T HP=
 ◁◁ GH. V ΔCT◁, PL ΔT VJ
 HPΔNH.

◁CTGNHC B ΔJ ◁CΔN◁.

PZ LTJ LC, DTC. T, ◁J=

צגןר, ב פ אס פס. אאס אפ
 <אאאן; דרס. פ פ. אאאאא,
 אד. אר <אאא, א. א א
 אאא. א; א אא. אאא, א. א
 . אאאאא. א ב אס <אאאא
 א. א. א. א אא אא א. א. א;
 א. א א פ . אאא ב אאא, א. א
 א א אס. אאא, א. א א א
 . אאא; אא אא א א. אאאא,
 א <אא א. א. א. א. אא. א, א.
 א. א אאאאאאא א, אאאא:
 אא . א. א, א ב . א אא א א. א
 אאאא, אאאאא, א א.
 . אאא. א ב פ אר אאא. א
 א אא, א. א. א. א אא אא
 אא, א אא א. א; א אאא. א,
 א. אא א. א . א אא. אא.

<אאאאא אא אא א, אא. אא
 אא.

אא א. א אאא, אא א. א

P P .ΔΓ CΣ9Γd0..

(P, Δ0Γ~b0.....)

Γ.Δ C ΓC, P2 LΣC .∇b.Δ=
Γ~, ΔΣΓ∇0CCL.Δ0P0;

P0 b~PCL.ΔΔ ∇Σ .Δ.ΔCL=
d<0 Γ~.

ΔΣΓΔC.

P2 LΣC b 0VCTΔ, P <=
d4CT00, P0 ΛC b.ΔΔ Σ, ΔL=
dΓ0. P ΓΔΣΣ.Δ, ΔP ΔCDB=
Σ.Δ<0 P, ΔC~9CLb, P0 .ΔCL9,
∇d Δ0 P~9CCL, ΔP ΔCT.Δ=
0, P d~ Γ~. Δ0CT0, ΔP
ΔCT~, ΣC ΔP ΣΛ, 0<Σ0d,
P0 ΓΔ .ΔΣ~bΣ, ΔΣ ~.∇CT0,
Γ~ Δ0. ∇Γ.

<dPCLC P2 LΣC 0 ΓΔ P~=
9CCTP ∇CT.Δ0 ΓΔ ΔΣΓ∇.Δ.

ΔC.Δ0, .Δ~d ∇ΛΔ.....

P, Δ0Γ~b0.....

Δ Γ.Δ <04.∇4Λ∇:

ΔΣΓ∇~CL.Δ0.

MEMORARE.

Γ.Δ.Σ. ·∇·Ρ·Υ·Ρ·~·Θ·Δ·Φ, Γ·Σ,
 Τ·Σ Ρ·Ο·Λ·Θ·Σ·Γ·Φ. Ρ·Ρ·Ρ·, Δ·~ ∇·Β
 ·Δ·Β·, ∇·Ρ·Β·Υ·, Γ· Δ·Γ·Σ·Δ·, ∇·Δ·Υ·=
 Σ·Γ·~ Γ· ·Υ·~·Σ·Λ·Δ·; Ρ·Σ ·∇·Ρ·=
 Υ·Ρ·~·Θ·Δ·Φ, Δ·Σ·Γ·~·Β·Δ·Ρ· Γ·Ρ·∇
 ·∇·Ρ·Υ·Ρ·. ▷ Σ·Β· Σ·Σ· Τ·~·Σ· Δ·~
 Δ·~·∇·Σ·~·Σ·, Ρ· Σ·. Ρ· Λ· Δ·Σ·Ο·Ρ·~·=
 Γ·Ο·, Ρ· ∇·Ρ· Δ·Ο·Ο·, Δ· Β·~·Θ·Σ·Σ·,
 Δ·Ρ· <~·Σ·Δ·Ο·Φ, Ρ· ∇·Ρ· Σ·<~·Δ·~·Σ·,
 Γ·Ρ·~ ·∇·Β·Δ·Γ·~·, ∇·Β· ·∇·Λ·Τ· ∇·Σ·
 <Δ·Υ·Σ·Γ·Σ·, ∇·Σ·Λ·Ρ·~·, Ρ·Σ·Λ·Θ·Σ·Γ·,
 Τ·~·Σ· Λ·Ρ·Ο·Σ·Δ·. ∇·Γ·.

Γ.Δ.Σ. Γ·Σ, ∇·Β ·Δ·Σ·Ρ·~·Β·Δ·Σ·
 <~·Σ·Δ·Ο·Φ; Δ·Δ·Σ·Σ·Δ·~·Ο·Ρ·~·.

Γ·Ρ·~·, Γ·Σ, ~·Υ· <Δ·Υ·Σ·Λ·Σ·.

Γ·Ρ·~·, Β· Δ·~·Β·Σ·Γ·Δ·; ~·∇·Σ·Γ·Δ·.

Γ·Σ, ·∇·Σ·Δ·Σ·Γ·Δ·; ~·∇·Σ·Γ·Σ·=
 ~·Σ·Λ·Δ·Δ·.

~·Υ·, Θ·Δ·~·∇·Σ·Γ·Δ·; Δ·Δ·Σ·Σ·Δ·~·
 Ο·Ρ·~·. Β· ∇·~·Δ·Σ·~·Δ·Ρ·~·∇·, Γ· ∇·=
 ~·Δ·Σ·Σ·Δ·Ρ·~·Δ·.

CLT4 P N<Δ90 P 4. . LL
 Δ.∇Ω T <·BC.

Δ·VCTJC.

·BCP₁Δ ·Δ ΛCB·ΔΔ P 4. !
 ΔC·ΔC ∇P·P₁Δ P P₂ LCT=
 ·Δ·Δ, P, ΔNCTN: 7₁ C T=
 ·CTC· T U T dCT·ΔΔ.

Δ·CTCTN₁C.

▷ 7₁, 7₂ T, Δ·CTCTN₁C B
 P ΔT P₁·ΔΔC; ∇·BT ·∇T Δ=
 ·CTCTN₁7₁, Δ·Λ- ∇T 4PΔd₁Δ,
 ∇T T·B·∇CTC P P₂·ΔN₁Δ;
 ∇d ·∇T B·9CTCL. LL·ΔCTΩ
 PB P₁·ΔΔN Δ·ΔP₁T T B ·Δ
 TΛUΔ < LCTΩ P₁·ΔΔC.

J·UCTLC 7₁.

Δ·C, T 7₁ Δ·C, ∇T
 NCTC T U; ΔTC· T J·UCTU
 T CT94 T UΔ·ΔTC, C·V, T
 U P ΔC·∇CTd.

ΔΣΓΒ.Δ. Δ.Β. ΔΓ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.

Λ.Δ.Δ.Δ. Δ.

Δ Δ.Β. Β. ΝΥΣΤ.Δ. Β. Β.Σ.Σ.
Γ.Δ.Δ. Δ.Β.Δ.Δ.Δ. Δ.Δ. Δ.Δ. Δ.Δ.
Ρ.Δ. Δ.Δ.Δ.Δ.Δ. Δ.Δ. Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.
Δ.Δ.Δ.Δ.Δ. Δ. Δ.Δ.Δ.Δ. Δ. Δ.Δ.
Δ.Δ. Δ.Δ.Δ. Δ.Δ.Δ. Δ.Δ. Δ.Δ.Δ.Δ.
Δ.Δ. Δ.Δ. Δ.Δ.Δ.Δ.

Δ.Δ.Δ.Δ. Δ.

Δ Δ.Β., Γ.Δ. Δ.Δ., Δ. Δ.Δ.Δ.Δ.
Β. Δ. Δ.Δ.Δ. Δ. Δ.Δ.; Δ. Δ.Δ.Δ.
Δ.Δ.Δ.Δ.Δ., Δ.Δ. Δ.Δ. Δ. Δ.Δ.=
Δ.Δ.Δ.Δ. Δ.Δ. Δ.Δ. Δ.Δ.Δ.

Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.

Δ Δ.Β., Β. ΝΥΣΤ.Δ. Δ. Δ.Δ.Δ.=
Δ.Δ., Δ. Δ.Δ.Δ.Δ. Δ. Δ. Δ.Δ. Δ.
Δ.Δ.Δ. ΝΥΣΤ.Δ. Δ.Δ.Δ., Δ.Δ. Δ.=
Δ.Δ. Δ. Δ.Δ. Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.
Δ.Δ. Δ.Δ.Δ.Δ.

·Δ·Δ·C·L·Δ·C ገሥ ስ ሸ ጋ Δ·C·ገ·ሥ·Δ·

▷ ገሥ ስ·C ፃሴ·Δ·ገ·ሥ·Δ·, ሦ,
Δ·ሀ·C·ገ·ገ·ገ·: ሲ·L ·Δ·ኑ·, ሸ ሄ <ፃ·ፃ·
ገሥ ▷ ገ·ኑ·; ጋ·ሥ ሦ ሄ ስ·Δ·=
Δ·ገ· ሸ <ሦ·ሀ·C·ሀ·, ሸ·ሥ·ፃ ገ·ገ·ሸ·Δ·=
·ፃ·L·ኑ·ሦ; ሸ·ሦ <ፈ·ፃ·ፃ·Δ·, ሸ·ሦ <·ኑ·=
ስ·C·ፃ·ፃ·Δ·, ሸ·ኑ ሸ ሄ Δ·ኑ·ኑ·ገ·C·ሀ·
ሸ ሦ·ሸ·ሸ·ሸ·ሸ·, ሸ ሸ·ሸ·ሸ·ሸ ሸ ሸ·Δ·=
ኑ·Δ·ሸ·ሸ·, ሸ ሀ, ሸ ኑ·, ሸ, Δ·ሸ·ሸ·.

—ooo—

Air:—*Je mets ma confiance.*

ጋ·ሥ ሸ, Δ·ፃ·C·ጋ· ሦ ኑ· ሸ ጋ ገ·C
ሦ ፃ·ኑ Δ·Δ·ኑ· Δ·ገ·ሥ· ሦ ለ·Δ·ሸ,
ገ·ኑ· ለ·L·ገ·ሥ·Δ·, ·Δ· ኑ·ሸ·ፃ·C·ገ·,
ስ·C·L·Δ·ገ·ሥ·, ·Δ· Δ·ሸ ሸ·ለ·Δ·.

ሸ·ኑ ሸ·<ኑ·Δ·ሸ·, ·Δ· ሸ·ሦ·ገ·C·ገ·,
ጋ ጋ·ኑ·ፃ·ፃ·ፃ·Δ·, ሸ·ኑ ኑ·ሦ·ሦ·ገ·,
▷·ሦ· ሸ ·ፃ·ለ·ሸ· ኑ·ሦ·<ገ·ሥ·Δ·,
<ሦ·ገ·ሸ·L· ገሥ ፃ ሸ·C·ጋ·Δ·ሸ·.

R $\Gamma\text{ר.}\nabla$ $\text{C}\text{ס}^{\text{ק}}\text{.}$

D $\Gamma\text{ר.}\nabla$ Q \triangleright $\text{P}^{\text{ר}}\text{ר}^{\text{ר}}\text{C}^{\text{ר}}$ $\text{P}^{\text{ר}}$ $\text{L}\text{ט}^{\text{ר}}$ $\text{C}^{\text{ר}}$;
 $\Gamma\text{ר.}\nabla$ Q $\text{U}^{\text{ר}}\text{C}$ \triangleright $\cdot\Delta\text{C}^{\text{ר}}$?

R $\nabla\nabla$ $\Gamma\text{ר.}\nabla$ \triangleright $\text{P}^{\text{ר}}\text{ר}^{\text{ר}}\text{C}^{\text{ר}}$ $\Gamma\text{ר.}\nabla$
 $\text{U}^{\text{ר}}\text{C}$ \triangleright $\cdot\Delta\text{C}^{\text{ר}}$.

D \triangleright $\cdot\Delta\text{S}^{\text{ר}}\cdot\nabla$ Q $\text{P}^{\text{ר}}$ $\text{L}\text{ט}^{\text{ר}}$ $\text{C}^{\text{ר}}$?

R $\text{Q}\text{L}^{\text{ר}}\cdot\Delta\text{C}$ $\triangleright\cdot\Delta\text{S}^{\text{ר}}\cdot\nabla$ $\text{P}^{\text{ר}}$ $\text{L}\text{ט}^{\text{ר}}$ $\text{C}^{\text{ר}}$,
 \triangleright $\Delta\text{L}^{\text{ר}}\text{P}^{\text{ר}}\text{L}^{\text{ר}}$ $\text{L}^{\text{ר}}\text{P}^{\text{ר}}$.

3.- $\text{U}^{\text{ר}}\text{C}$ $\text{V}^{\text{ר}}\text{P}^{\text{ר}}\cdot\Delta$.

D $\text{C}^{\text{ר}}$ $\nabla\text{C}^{\text{ר}}\text{U}^{\text{ר}}$ $\text{P}^{\text{ר}}$ $\text{L}\text{ט}^{\text{ר}}$ $\text{C}^{\text{ר}}\cdot\Delta$?

R $\text{V}^{\text{ר}}\text{P}^{\text{ר}}$ $\text{L}^{\text{ר}}\text{P}^{\text{ר}}$ $\text{P}^{\text{ר}}$ $\text{L}\text{ט}^{\text{ר}}$ $\text{C}^{\text{ר}}$.

D $\text{C}^{\text{ר}}$ $\nabla\text{C}^{\text{ר}}\text{U}^{\text{ר}}$ $\text{P}^{\text{ר}}$ $\text{L}\text{ט}^{\text{ר}}$ $\text{C}^{\text{ר}}\cdot\Delta\cdot\Delta\text{U}^{\text{ר}}$?

R $\text{U}^{\text{ר}}\text{U}^{\text{ר}}\cdot\Delta$ $\text{P}^{\text{ר}}$ $\text{L}\text{ט}^{\text{ר}}$ $\text{C}^{\text{ר}}\cdot\Delta\cdot\Delta\text{U}^{\text{ר}}$; $\cdot\nabla\text{C}^{\text{ר}}=$
 $\cdot\Delta\text{U}^{\text{ר}}$, $\text{U}^{\text{ר}}\text{C}$ $\cdot\nabla\text{P}^{\text{ר}}\text{P}^{\text{ר}}\text{U}^{\text{ר}}$, $\text{U}^{\text{ר}}\text{C}$ $\text{C}^{\text{ר}}$
 $\text{L}\text{ט}^{\text{ר}}$ $\text{C}^{\text{ר}}$.

D $\text{P}^{\text{ר}}$ $\text{L}\text{ט}^{\text{ר}}$ $\text{C}^{\text{ר}}\cdot\Delta$ Q $\cdot\nabla\text{C}^{\text{ר}}\cdot\Delta\text{U}^{\text{ר}}$?

R $\nabla\nabla$ $\text{P}^{\text{ר}}$ $\text{L}\text{ט}^{\text{ר}}$ $\text{C}^{\text{ר}}\cdot\Delta$ $\cdot\nabla\text{C}^{\text{ר}}\cdot\Delta\text{U}^{\text{ר}}$.

D $\text{P}^{\text{ר}}$ $\text{L}\text{ט}^{\text{ר}}$ $\text{C}^{\text{ר}}\cdot\Delta$ Q $\cdot\nabla\text{P}^{\text{ר}}\text{P}^{\text{ר}}\text{U}^{\text{ר}}$?

R $\nabla\nabla$ $\text{P}^{\text{ר}}$ $\text{L}\text{ט}^{\text{ר}}$ $\text{C}^{\text{ר}}\cdot\Delta$ $\cdot\nabla\text{P}^{\text{ר}}\text{P}^{\text{ר}}\text{U}^{\text{ר}}$.

D $\text{P}^{\text{ר}}$ $\text{L}\text{ט}^{\text{ר}}$ $\text{C}^{\text{ר}}\cdot\Delta$ Q $\text{C}^{\text{ר}}$ $\text{L}\text{ט}^{\text{ר}}$ $\text{C}^{\text{ר}}$?

- R $\nabla\nabla$ $P\lambda$ $L\sigma\chi\cdot\Delta\cdot$ $\Gamma\chi$ $L\sigma\chi$.
- D $\sigma\cdot\eta\cdot\Delta\cdot$ Ω $L\beta$ $P\lambda$ $L\sigma\chi\cdot\Delta\cdot$?
- R $\Omega L\cdot\Delta\zeta$ $\sigma\cdot\eta\cdot\Delta\cdot$ $P\lambda$ $L\sigma\chi\cdot\Delta\cdot$;
 $V\leftarrow d$ $\wedge d$, $\Omega\sim\wedge$ - $L\beta$ $\sigma\cdot\chi$ $V\leftarrow d$.
- D $\cdot q\cdot b\zeta\cdot$ $\cdot\nabla\Gamma$ $\nabla\beta$ $\sigma\cdot\eta\Gamma$?
- R $V\leftarrow b\sigma\zeta\cdot$ $L\cdot$ \triangleright $P\lambda$ $L\sigma\chi\cdot\Delta\sigma\cdot\Delta\cdot$.
- D $V\leftarrow$ Ω $\Delta\cdot\Delta\Gamma U$ $\nabla\sim\wedge U\zeta C d\Gamma$ ∇
 $\sigma\cdot\eta\Gamma$?
- R $\Omega L\cdot\Delta\zeta$, $\Omega\sim\wedge$ - $LL\cdot$ $\nabla\sim\wedge U\zeta =$
 $C d\Gamma\cdot\Delta\cdot$.
- D $\ulcorner\text{ש}$ Ω P $\Delta\zeta\cdot$ $\cdot\nabla C\cdot\Delta\Gamma$?
- R $C\cdot V$ $\ulcorner\text{ש}$ P $\Delta\zeta\cdot$ $\cdot\nabla C\cdot\Delta\Gamma$; $\ulcorner\text{ש}$
 $\tau\cdot C$ $\cdot\nabla d\Gamma\Gamma$, P $\Delta\zeta\cdot$, $\ulcorner\text{ש}$
 $\tau\cdot\chi$ $\Gamma\chi$ $L\sigma\chi$.
- D $\ulcorner\text{ש}$ Ω $C d\zeta$ $\cdot\Delta\cdot d$, $\Delta\cdot P$
 $\tau\cdot C$?
- R $\Omega L\cdot\Delta\zeta$, ∇d ζUL P $\triangleright\sigma\zeta$,
 $P\lambda$ $L\sigma\chi$.
- D $\cdot q\cdot b\zeta\cdot$ β $\Delta\zeta\Gamma C$, $P\lambda$ $L\sigma\chi$ Γ
 $\triangleright\sigma\zeta$, $\cdot\Delta\cdot d\zeta\cdot$ $\tau\cdot C$ $\Delta\cdot P\zeta$?
- R ΩL $\cdot q\cdot b\zeta\cdot$ P $\Delta\zeta\Gamma C$; $\nabla\cdot b\tau$
 $\wedge d$ \triangleright , $\Delta\zeta\Gamma\cdot\Delta\cdot$.

4.— Γ Γ Γ .

—

D $\Delta \cdot \nabla \Delta \nabla \Gamma \cdot \Gamma \cdot \Gamma$ Γ $\Delta \Gamma \Gamma \cdot \Delta \Delta \Gamma \Gamma$?

R $\Gamma \Gamma$ $\Gamma \Gamma \Gamma$ Δ $\Delta \Gamma$ Γ $\Delta \Gamma \Gamma \cdot \Delta =$
 $\Delta \Gamma \Gamma$.

D Γ $\nabla \Gamma \Gamma \Gamma$, $\Gamma \Gamma$ $\Gamma \Gamma \Gamma$ Δ $\Delta \Gamma$
 Γ $\Delta \Gamma \Gamma \cdot \Delta \Delta \Gamma \Gamma \Gamma$?

R $\Gamma \Gamma$ $\Gamma \Gamma$ $\Delta \Gamma \Gamma \Gamma$.

D $\Delta \cdot \nabla \Delta$ $\Gamma \Gamma$ $\Gamma \Gamma$?

R $\Gamma \Gamma$ $\Gamma \Gamma$, $\nabla \cdot \Delta \Delta$ $\cdot \nabla \Gamma \cdot \Delta \Gamma$, $\nabla =$
 $\Delta \Gamma \Gamma$ Δ $\Delta \Gamma$; $\Gamma \Gamma$ $\Gamma \Gamma \Gamma \cdot \Delta$
 $\Gamma \Gamma$ $\Delta \Gamma \Gamma \cdot \Delta$ $\Gamma \cdot \Gamma$ $\nabla \cdot \Gamma$.

D $\Gamma \Gamma$ Γ $\Delta \Gamma \Gamma \cdot \Delta \Delta \Gamma \Gamma$?

R Γ $\Delta \Gamma \Gamma \cdot \Delta \Delta \Gamma \Gamma$ $\cdot \Delta \Gamma \cdot \Delta \Gamma$ $\Gamma \cdot \Gamma$
 $\Gamma \Gamma$ $\Gamma \Gamma \Gamma$ $\cdot \nabla \cdot \Gamma \Gamma \Gamma \cdot \Gamma \cdot \Delta \Gamma \Gamma$.

D Δ , $\Delta \cdot \Delta \Gamma \Gamma \Gamma$ Δ $\Gamma \cdot \Gamma$ $\Gamma \Gamma$, $\Delta =$
 $\Gamma \Gamma \Gamma \cdot \Gamma \cdot \Delta$ $\Gamma \cdot \Gamma$ $\nabla \cdot \Gamma$?

R $\Gamma \Gamma \Gamma$, $\nabla \cdot \Gamma$ Δ , $\Delta \cdot \Delta \Gamma \Gamma \Gamma$ $\Gamma \cdot \Gamma$
 $\Gamma \Gamma$, $\nabla \cdot \Gamma$ $\Gamma \cdot \Gamma$ $\Delta \cdot \Gamma \Gamma \Gamma \cdot \Gamma \cdot \Delta$;
 Γ $\Delta \Gamma \cdot \Delta \Gamma \Gamma$ $\Gamma \Gamma$ $\Gamma \Gamma \Gamma$, $\nabla \Gamma$
 $\Gamma \Gamma$ $\cdot \nabla \Gamma$ $\Delta \Gamma \cdot \Delta \Gamma \Gamma \Gamma$; $\Delta \Gamma$ $\cdot \Delta \Gamma$
 $\Gamma \cdot \nabla$ Γ $\Gamma \cdot \Gamma \Gamma \Gamma$ $\Delta \Gamma \Gamma \cdot \Delta$ $\cdot \Gamma =$

R 742, 7C, CD P567C, b
•47-6402.

D. $C \cup \nabla \Delta, \Delta \vdash \neg P \vee L =$
 $\neg \Delta \cdot \Delta, ?$

R ∇ P₂ L₁ C₁ Δ', Γ₁ ∇
ΔΛ₁, Δ₁ P₁ Δ₁ C₁ Δ₁ V
Δ₁ C₁ ∇₁ Δ₁ V.

D C,U ΔΛ, LB ∇ ΔCC·Δ, ?

R $\nabla \Delta \zeta \zeta \cdot \Delta'$, $\cdot \Delta' \Delta' \Delta \nabla \cdot$, $\nabla \zeta$
 $\Delta \nabla \zeta \zeta \cdot \Delta' \Delta' \Delta \nabla \cdot$.

D. ABC ይህ ሲሆን $\angle A$ ከ $\angle B$ ልዩነት ምን ያህል ነው?

R $UL \cdot \Delta C$ UBC , $V \sim P \sim \Delta \sim d$,
 $V \sim P \sim T \sim C$ $D \sim B \sim T \sim \cap \cdot \Delta \sim T$ $\Delta \wedge \cdot$.

5. — $\bar{U} \wedge \Delta$, — $\bar{U} < d \perp L C \cdot \Delta$, — $\cdot \triangleleft \bar{d}$ —
 $\triangleleft CL \bar{b} \Gamma$, — $\bar{d} \bar{b} \nabla \Delta \sim b r \cdot \Delta$.

D P Ե ՄԱԸԸ. Ը?

R C.V. ኑሱ P ኑ ሆለቢቢ.; ልሉ
ቢፕርርር P። ሆፓ.

D Cֹּוּ אַ דאַוּלע' פֿ שׂ.אַל. פֿ
 טאַקאָ?

R אַפֿ' צ דאָ.באַבּוּ..

D אַיִן אַ צ אַפֿ' פֿ שׂ.אַל. אַ
 דאָ.באַבּוּ?

R אַל.אַל אַיִן צ אַפֿ', אַל צ
 .אַפֿ.באַבּ' פֿ אַ.בַּ אַפֿ.אַפֿ.

D צ טאַ. אַ פֿ, אַלפֿאַל?

R אַל .אַ.בַּ' צ טאַ..

D Cֹּוּ אַ דאַוּ' פֿ, אַלפֿאַל. פֿ
 טאַקאָ?

R צ אַל.אַלפֿ. אַלפֿ' אַ אַלפֿאַל.

D אַל אַ לַב צ אַל דאַוּ. אַל
 אַ, אַפֿ'?

R אַל צ אַל דאַוּ. אַל פֿ
 אַ.בַּ אַפֿ.אַפֿאַל אַ אַלפֿאַל,
 אַל.אַל אַלפֿ.

D .אַ.בַּ אַלפֿאַל.אַל?

R אַלפֿאַל.אַלפֿ. פֿ אַ אַ.אַלפֿ=
 אַלפֿ. אַלפֿ. אַלפֿ. אַ אַלפֿ אַלפֿ=
 אַלפֿ.

D Cֹּוּ אַ דאַוּ' פֿ, אַלפֿאַל. פֿ

D <∇Ω Ω-ב-∇ Δ-ב-Δ∇, 9 Δ=
 30, ?

R <CΔ∇.Δ∇∇∇ ∇C-Λ∇∇, ∇-C
 .∇- <Λ∇ Ω∇∇∇Δ∇∇∇ ∇,
 <∇, Ω-ב-∇ Δ-ב-Δ∇ C
 Δ∇Ω-Δ.

D ב-∇<∇ Ω <CL-בΓΔ Δ-ב=
 ∇ ∇ <∇∇∇?

R ΩL .Δ-ב, ∇ C Δ-ב-Δ.

D ב-∇<∇ Ω ∇ <∇∇∇ Ω-ב-∇
 Δ-ב-∇?

R ∇ΩL. ב-∇<∇, ∇-Λ <∇
 ∇-CL.Δ∇.

6.-<CΔ∇.Δ.

D .9.ב <∇L <CΔ∇.Δ?

R ∇.ב∇ ∇ <∇C-Δ∇.Δ, ∇
 L∇.

D C ∇C∇9 <CΔ∇.Δ?

R ∇.∇: <CΔ∇.Δ ב ∇∇-CL
 Δ-Λ ב Δ∇∇.Δ. ∇-C Δ∇∇.

R $\mathbb{L} \cdot \Delta \mathbb{C} \text{ P } \mathbb{C} \cdot \mathbb{B} \cdot \mathbb{P} \mathbb{C} \mathbb{L} \mathbb{L} \cdot, \nabla \mathbb{D}$
 $\cdot \nabla \mathbb{R} \mathbb{L} \mathbb{L} \mathbb{C} \mathbb{L} \cdot \mathbb{P} \mathbb{L} \mathbb{L} \mathbb{C} \mathbb{L} \mathbb{R} \mathbb{C}$
 $\Delta \mathbb{C} \mathbb{N} \mathbb{P} \mathbb{D} \cdot.$

D $\mathbb{C} \cdot \nabla \mathbb{C} \mathbb{N} \mathbb{P} \mathbb{D} \cdot \mathbb{D} \cdot \mathbb{D} \mathbb{P} \mathbb{U} \mathbb{B} \mathbb{L} \mathbb{S} \mathbb{C} \mathbb{C} \cdot$
 $\mathbb{C} \cdot \mathbb{C} \Delta \mathbb{C} \cdot \Delta \mathbb{L} ?$

R $\mathbb{U} \cdot \mathbb{S} \cdot \mathbb{C} \mathbb{N} \cdot \mathbb{L} : \mathbb{L} \mathbb{L} \mathbb{C} \mathbb{D} \mathbb{P} \cdot \Delta \cdot, \mathbb{H} =$
 $\mathbb{H} \mathbb{P} \mathbb{P} \cdot \Delta \cdot, \mathbb{A} \mathbb{S} \cdot \mathbb{B} \mathbb{N} \mathbb{P} \cdot \Delta \cdot, \mathbb{B} \cdot \mathbb{P} \mathbb{C} \mathbb{C} =$
 $\mathbb{J} \cdot \Delta \cdot, \mathbb{B} \mathbb{S} \mathbb{P} \cdot \Delta \cdot, \mathbb{P} \mathbb{S} \cdot \mathbb{D} \mathbb{P} \cdot \Delta \cdot, \mathbb{P} =$
 $\mathbb{N} \mathbb{G} \cdot \Delta \cdot.$

D $\cdot \mathbb{P} \cdot \mathbb{B} \cdot \cdot \nabla \mathbb{R} \Delta \cdot \mathbb{U} \mathbb{S} \cdot \mathbb{D} \cdot \mathbb{D} \mathbb{P} \mathbb{U} \mathbb{B}$
 $\mathbb{L} \mathbb{S} \mathbb{C} \mathbb{C} \cdot ?$

R $\nabla \cdot \mathbb{B} \mathbb{U} \cdot \nabla \mathbb{R} : \nabla \mathbb{P} \mathbb{G} \mathbb{R} \mathbb{N} \mathbb{P} \mathbb{C} \cdot \mathbb{C} \cdot \Delta =$
 $\mathbb{C} \cdot \Delta \mathbb{L} \cdot \nabla \mathbb{R} \mathbb{C} \mathbb{C} \mathbb{P} \cdot.$

D $\mathbb{D} \cdot \mathbb{D} \mathbb{L} \mathbb{D} \cdot \mathbb{D} \cdot \mathbb{D} \mathbb{L} \mathbb{C} \mathbb{D} \mathbb{P} \cdot ?$

R $\nabla \cdot \mathbb{D} \mathbb{D} \cdot \mathbb{D} \cdot \mathbb{D} \mathbb{H} \cdot \mathbb{D} \mathbb{P} \cdot \mathbb{U} \mathbb{C} \mathbb{L} \mathbb{N} \mathbb{P} \cdot,$
 $\mathbb{U} \cdot \mathbb{C} \cdot \mathbb{D} \mathbb{C} \mathbb{C} \mathbb{U} \mathbb{C} \mathbb{L} \cdot \mathbb{D} \cdot \Delta \mathbb{C} \mathbb{C} \cdot \mathbb{D} \cdot.$

D $\mathbb{D} \cdot \mathbb{D} \mathbb{L} \mathbb{D} \cdot \mathbb{D} \cdot \mathbb{D} \mathbb{H} \mathbb{P} \mathbb{P} \cdot ?$

R $\nabla \cdot \mathbb{D} \mathbb{D} \cdot \mathbb{D} \cdot \mathbb{D} \mathbb{H} \nabla \mathbb{H} \mathbb{P} \mathbb{C} \cdot \mathbb{G} \mathbb{P} \cdot \mathbb{D} \cdot$
 $\mathbb{P} \cdot \mathbb{B} \cdot \nabla \mathbb{U} \mathbb{V} \mathbb{C} \cdot, \mathbb{U} \cdot \mathbb{C} \mathbb{L} \mathbb{D} \cdot \mathbb{D} =$
 $\mathbb{H} \nabla \mathbb{B} \cdot \mathbb{P} \mathbb{C} \cdot \mathbb{P} \cdot \mathbb{B} \cdot \mathbb{D} \cdot \mathbb{D} \mathbb{P} \cdot.$

D $\mathbb{D} \cdot \mathbb{D} \mathbb{L} \mathbb{D} \cdot \mathbb{D} \cdot \mathbb{D} \mathbb{S} \cdot \mathbb{B} \mathbb{N} \mathbb{P} \cdot ?$

R $\nabla \cdot \mathbb{D} \mathbb{D} \cdot \mathbb{D} \mathbb{V} \mathbb{C} \mathbb{L} \mathbb{C} \cdot \mathbb{L} \mathbb{R} \mathbb{G} \mathbb{C} =$

ደሥ.ል, ሁር ሌፅ ሌ <ርልር=
በሥ.

D ርፀርበዓ <ርለሥ.ቤቡ.ል?

R ሆኑ.ፈ: ሊሆን ልሀርር.ል, ሊሆን
ልሀ.ል, ሊሆን ርር.ል ሁር.

D ሲለ-ፈ ሆኖ <ርርር, ህሥ.ቤቡ?

R ሲባል ሆኖ <ርርር, ሊሆን ር
ልህ.ቤቡ ሊሆን ልህ.ል ልርሊ.ቤቡ=
ደ, ሆሥ.ል ህፅ ል.ገርርር,
> ሊሆን ሆሥ.

D ል.ፈ ል.ል ሌ ሌ.ገርር?

R ል.ል ል.ል ሌ.ገርር ል.ል ል.ል
ል- ልርር.ል ህሥ ህ.ፈርርር,
ሁር ሌፅ ሌ.ገርር ል.ል ህሥ
ሆኖ ሆኖ.

D .ገ.ቤ ልሆን ሌሆ.ል?

R ህ.ፅ ሌፅ ሆሥ.ል ል.ፈ ህ.ፅ=
ገ.ርል ሆኖ ል.ፈ ሁር ህ.ፅ
ገ.ርል ሆኖ; ህ.ፅ ሌሆ.ል.

D ሆኖ <ርልር.ል ሲሆን ሌ.ፈ.ገ.ል?

R ሲባል ሆኖ <ርልር.ል ሌ.ፈ.ገ.=
ል.ል.

D .9.ב' <טל פס.אס.א'?

R ו.אד .א <.אל .9.9טט >
 וד' .א לר כט.א' .א-אטט.א.

D <.אל <.א 9ולפ',?

R ו.אד .א 9ולפ'; וב .בז"ה
 וזכור, ר דר בפרט, 9
 דר אלול, ת"ע וב .בז"ה
 אגד, 9 דר בפרט, בפרט
 גל.אוד.א'.

—

7.—אגלולטכר.אל.

—

D .9.ב' <טל אגלולטכר.א'?

R אגלולפ.אל.אדא.א' ב ד.ב'
 ב דסכדט ר"ה ר גלולט
 פ' אלול.אל.

D א ואלול אגלולטכר.אל?

R ט.ז.ז.ז: רבא.א', רפא=
 ו.ב.א', .ואלול, דבט=
 ו.א', אגלולטכר.א' גב=
 ו.אדא.א', אגלול.אדא.א'.

8.— $\Gamma \Delta C P \cdot \Delta$.

D. 9.6, ΔT_L ከ ΔT_C ልዩ?

R ሥፋርቅ.ል' ዋ ኮረቢዎ. <~=
ርልጋ.ል' ነ .ልኒዋል.ል' ል-ለ
ነ ልጊ.ል'. ልጊ.ል' ያዳደር ይ
ጊር ዋ ልላጊዎ.

D. $P \sim A, \Delta \nabla B \vdash B \Delta C \cdot \Delta', \text{ and}$
 $P \vdash \Delta \nabla C \cdot \Delta', C \vdash B \nabla L B =$
 $\vdash \Delta \cdot B \vdash \Gamma \nabla B \vdash \Delta \nabla C \cdot \Delta' \vdash$
 $L \nabla \vdash B \Delta C B \vdash \Delta'?$

R C.V Γ₂.∇ C b₂ΔLb₂∇.Δ. b
 <C∇C.

D $\triangleleft \nabla \Delta \quad \nabla b \neq b \triangleleft C b T \cdot \Delta'$, $C b =$
 $P C \cdot A \cdot \triangleleft d' \cap \Delta \cup U'$?

R ሃላፊ ሃላጊ ሆኖ ለሀገራችን ሥልጣን ሲሰጥ፣
 ለሀገራችን ሥልጣን ሲሰጥ ለሀገራችን ሥልጣን ሲሰጥ፣
 ለሀገራችን ሥልጣን ሲሰጥ ለሀገራችን ሥልጣን ሲሰጥ፣

D $\Delta \cdot \nabla \Delta$ $q \cdot p c$, r $p b \Delta c q$, ?

R ገፀሀፀረ ሄ; ልፀ ልፀ, ለፀ ገፀ
 ሀፀ.ልፀረ, ገፀ.ል ልፀ ሀፀ
 ፀፀ. ሀ ሀፀፀ.ል, ልፀ ልፀፀ.ል
 ልፀ ሀፀፀ.



